



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Αυγούστου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3271

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Τροποποίηση της 4α/261/07.06.2019 (2460/Β'/21-6-2019) απόφασης της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας «Καθορισμός μηχανισμών αναγνώρισης εμπειρογνωμόνων ακτινοπροστασίας, εμπειρογνωμόνων ιατρικής φυσικής και υπηρεσιών επαγγελματικής υγείας, εξουσιοδότησης υπηρεσιών δοσιμετρίας και αποδοχής εποπτών ακτινοπροστασίας».
- 2 Αποζημίωση για εργασία καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου του προσωπικού της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, Β' εξαμήνου 2019.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 4/263 (1)

**Τροποποίηση της 4α/261/07.06.2019 (2460/Β'/21-6-2019) απόφασης της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας «Καθορισμός μηχανισμών αναγνώρισης εμπειρογνωμόνων ακτινοπροστασίας, εμπειρογνωμόνων ιατρικής φυσικής και υπηρεσιών επαγγελματικής υγείας, εξουσιοδότησης υπηρεσιών δοσιμετρίας και αποδοχής εποπτών ακτινοπροστασίας».**

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(ΕΕΑΕ)

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4310/2014 (Α' 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις περιπτώσεις α' και ιη' της παρ. 4 του άρθρου 43.

2. Τις διατάξεις του π.δ. 101/2018 (Α' 194) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2013/59/Ευρατόμ του Συμβουλίου, της 5ης Δεκεμβρίου 2013, για τον καθορισμό βασικών προτύπων ασφάλειας για την προστασία από τους κινδύνους που προκύπτουν από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες και την κατάργηση των Οδηγιών 89/618/Ευρατόμ, 90/641/Ευρατόμ, 96/29/Ευρατόμ, 97/43/Ευρατόμ και 2003/122/Ευρατόμ (ΕΕ L 13/17.01.2014) - Θέσπιση Κανονισμών Ακτινοπροστασίας» και ιδίως την παρ. 1 του άρθρου 79.

3. Τις διατάξεις της 45872/2019 (1103/Β'/03.04.2019) κοινής υπουργικής απόφασης «Διαδικασίες κανονιστικού ελέγχου πρακτικών ιοντίζουσών ακτινοβολιών - αναγνώριση υπηρεσιών και εμπειρογνωμόνων», ιδίως της παρ. 3 του άρθρου 2 και της παρ. 4 του άρθρου 32.

4. Την 4α/261/07.06.2019 (2460/Β'/21.06.2019) απόφαση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας «Καθορισμός μηχανισμών αναγνώρισης εμπειρογνωμόνων ακτινοπροστασίας, εμπειρογνωμόνων ιατρικής φυσικής και υπηρεσιών επαγγελματικής υγείας, εξουσιοδότησης υπηρεσιών δοσιμετρίας και αποδοχής εποπτών ακτινοπροστασίας» και ιδίως το άρθρο 7.

5. Την 226244/21.12.2017 (697/ΥΟΔΔ/22.12.2017) απόφαση του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Διορισμός Προέδρου, Αντιπροέδρου και μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)».

6. Την αριθμ. 263η συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΑΕ της 25.07.2019, θέμα 4.

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζει:

#### Άρθρο 1

Η παρ. 1 του άρθρου 7 της 4α/261/07.06.2019 (2460/Β'/21.06.2019) απόφασης της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Για την εξουσιοδότηση ή την ανανέωση της εξουσιοδότησης υπηρεσιών δοσιμετρίας κατά την έννοια του σημείου 100 του άρθρου 4 του π.δ. 101/2018 ο ενδιαφερόμενος φορέας υποβάλλει αίτηση στην ΕΕΑΕ με τα ακόλουθα:

α) Περιγραφή του πεδίου εφαρμογής στην οποία προσδιορίζονται, κατά περίπτωση: ο τύπος της δοσιμέτρησης (εσωτερική - εξωτερική έκθεση), ο τύπος δοσιμέτρου (ολόσωμο δοσίμετρο, άκρων, φακού του οφθαλμού κ.λπ.) ή βιολογικού δείγματος (ούρα, εκκρίματα ρινικής κοιλότητας κ.λπ.) ή της in vivo μέτρησης, η τεχνολογία δοσιμέτρησης (TLD, φιλμ, OSL, ή α φασματοσκοπία, ή in vivo μετρήσεις θυρεοειδούς κ.λπ.), το εύρος της ενέργειας, το εύρος του ρυθμού δόσης και οι περιορισμοί ή οι όροι χρήσης των δοσιμέτρων ή της συλλογής των βιολογικών δειγμάτων ή διεξαγωγής της in vivo μέτρησης.

β) Τεχνική έκθεση όπου τεκμηριώνεται η ικανοποίηση των προϋποθέσεων του άρθρου 7α.

γ) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα των αποδεικτικών που προβλέπονται στις παρ. 1 και 2 ή στην παρ. 3 του άρθρου 32 της 45872/2019 κοινής υπουργικής απόφασης.

δ) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 που να βεβαιώνεται η ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων.

ε) Συνοδευτικά, όπου τυγχάνει εφαρμογής, ο ενδιαφερόμενος φορέας οφείλει να προσκομίσει στην ΕΕΑΕ δείγματα των δοσιμέτρων που θα χρησιμοποιηθούν, του πιστοποιητικού των αποτελεσμάτων και του ενημερωτικού υλικού που θα δίνεται στους εκτιθέμενους εργαζόμενους και τον οργανισμό ή, στην περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη.».

## Άρθρο 2

Μετά το άρθρο 7 της 4α/261/07.06.2019 (2460/Β'/21.06.2019) απόφασης της ΕΕΑΕ προστίθεται άρθρο 7α ως εξής:

### «Άρθρο 7α

Τεχνικές προϋποθέσεις για την εξουσιοδότηση υπηρεσιών δοσιμετρίας

1. Η υπηρεσία δοσιμετρίας πληροί τουλάχιστον τα πιο κάτω τεχνικά κριτήρια:

α) Διαθέτει τις απαραίτητες φυσικές εγκαταστάσεις και επαρκή και κατάλληλο εξοπλισμό ανάλογα με το πεδίο εφαρμογής της παρεχόμενης υπηρεσίας που καλύπτει το είδος ακτινοβολίας (εσωτερική, εξωτερική), τα είδη ακτινοβολιών, το ενεργειακό εύρος τους και το εύρος των ρυθμών δόσης στις οποίες δύναται να βρεθούν οι εκτιθέμενοι εργαζόμενοι.

β) Εφαρμόζει κατάλληλες μεθόδους δοσιμέτρησης που βασίζονται στην εξέταση των χαρακτηριστικών του χώρου εργασίας και των ιδιοτήτων του πεδίου ακτινοβολίας στο οποίο δύναται να βρεθούν οι εκτιθέμενοι εργαζόμενοι.

γ) Είναι διαπιστευμένη σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO/IEC 17025 «Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα των εργαστηρίων δοκιμών και διακριβώσεων» ή ισοδύναμου. Η διαπίστευση καλύπτει τουλάχιστον τους επιμέρους τομείς και περιοχές εφαρμογής για τις οποίες ζητείται η εξουσιοδότηση. Ο φορέας που χορηγεί την διαπίστευση πρέπει να είναι μέλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαπίστευσης (European Cooperation for Accreditation-EA).

δ) Διαθέτει ιχνηλασιμότητα από Εθνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας των δοκιμών (μετρήσεων) που πραγματοποιεί μέσω βαθμονόμησης, σε τουλάχιστον υποπρότυπο εργαστήριο βαθμονόμησης (SSDL).

ε) Εφαρμόζει διαδικασία ελέγχου του χρησιμοποιούμενου λογισμικού, ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε ακούσια τροποποίηση του λογισμικού και των δεδομένων (ιδίως WELMEC 7.2, 2015 ή μεταγενέστερο ή ισοδύναμο), καθώς και κατάλληλες διαδικασίες ασφαλούς χειρισμού, αποθήκευσης, δημιουργίας αντιγράφων και επαναφοράς των αρχείων.

στ) Εφαρμόζει κατάλληλες διαδικασίες ώστε:

αα) σε περίπτωση ατυχήματος ή σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης να είναι σε θέση να εκτιμήσει τη δόση εντός μικρού χρονικού διαστήματος (όχι πάνω από 12 ώρες) από την άφιξη των δοσιμέτρων ή του εργαζομένου στους χώρους της,

ββ) σε περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τη διάρκεια συνήθους επεξεργασίας ότι μια δόση υπερβαίνει την τιμή των αντίστοιχων ορίων δόσης, να είναι σε θέση να ενημερώσει άμεσα μέσω οποιουδήποτε πρόσφορου μέσου τον οργανισμό ή, σε περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη,

γγ) σε περίπτωση εξωτερικής ακτινοβολίας και εφόσον χρησιμοποιούνται ειδικά δοσίμετρα ελέγχου για την εκτίμηση της συμβολής της δόσης από φυσική ακτινοβολία υποβάθρου ή από πιθανή ακτινοβολία κατά τη μεταφορά των δοσιμέτρων, να είναι σε θέση να εκτιμήσει τις δόσεις ακόμη και εάν καταστραφούν ή χαθούν τα δοσίμετρα ελέγχου,

δδ) σε περίπτωση εξωτερικής ακτινοβολίας και εφόσον τα ατομικά δοσίμετρα δεν επιστραφούν έγκαιρα, να είναι σε θέση να μετρήσει με ικανοποιητική ακρίβεια τη δόση και δη σε βάθος χρόνου τριών μηνών από την ημερομηνία αποστολής των δοσιμέτρων στον οργανισμό ή, σε περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη,

εε) σε περίπτωση που δεν είναι δυνατός ο υπολογισμός της δόσης από εξωτερική ακτινοβολία, να χρησιμοποιεί κατάλληλη μέθοδο σήμανσης στις εκθέσεις αποτελεσμάτων, αποκλειόμενης της χρησιμοποίησης ένδειξης μηδενικής δόσης.

2. Η υπηρεσία δοσιμετρίας τηρεί τους ακόλουθους όρους κατά την παροχή των υπηρεσιών της:

α) Χρησιμοποιεί την ελληνική γλώσσα σε κάθε επικοινωνία και σε όλα τα έγγραφα που εκδίδει.

β) Ανακοινώνει στον οργανισμό ή, σε περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη τα αποτελέσματα της ατομικής παρακολούθησης εντός 30 ημερολογιακών ημερών από την παραλαβή των ατομικών δοσιμέτρων, βιολογικών δειγμάτων ή την διεξαγωγή in vivo μετρήσεων ολόσωμης ακτινοβολίας ή συγκεκριμένων οργάνων.

γ) Υποβάλλει ηλεκτρονικά στην ΕΕΑΕ σύμφωνα με τον καθορισμένο τρόπο τα αποτελέσματα ατομικής παρακολούθησης.

δ) Παρέχει συμβουλές στους εκτιθέμενους εργαζόμενους σχετικά με τον κατάλληλο χειρισμό, την αποθήκευση και χρήση των ατομικών δοσιμέτρων και κάθε άλλη πληροφορία που απαιτείται για να εξασφαλιστεί ότι τα εν λόγω δοσίμετρα χρησιμοποιούνται σωστά. Αντίστοιχες οδηγίες απευθύνονται και στον οργανισμό ή, στην περίπτωση εξωτερικού εργαζομένου, τον εργοδότη.

ε) Συμμετέχει σε αποδεκτή από την ΕΕΑΕ και ανεξάρτητα οργανωμένη άσκηση διασύγκρισης, τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο χρόνια.

στ) Για τον υπολογισμό και την ανακοίνωση της αβεβαιότητας των μετρήσεων χρησιμοποιεί μεθοδολογία ευρέως αποδεκτή σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.

ζ) Διατηρεί μέχρι και δύο έτη από την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στους πελάτες της τις πρωτογενείς πληροφορίες της μέτρησης, ώστε ο υπολογισμός της

δόσης να μπορεί να επαναληφθεί εκ νέου και από τρίτο ανεξάρτητο φορέα.».

### Άρθρο 3

Η απόφαση αυτή, η οποία ισχύει από τη δημοσίευσή της, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αγία Παρασκευή, 25 Ιουλίου 2019

Ο Πρόεδρος

ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΟΥΣΙΑΔΑΣ

Αριθμ. 2/263 (2)

### **Αποζημίωση για εργασία καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου του προσωπικού της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, Β' εξαμήνου 2019.**

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(ΕΕΑΕ)

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 2771/1999 (Α' 280) «Περί Ειδικών Λογαριασμών και άλλες διατάξεις».

2. Τον ν. 4310/2014 (Α' 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις».

3. Τον ν. 4354/2015 (Α' 176) «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων», ιδίως το άρθρο 20.

4. Τον ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

5. Την 17176/14.11.1988 (832/Β'/15.11.1988) απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας «Αρμοδιότητες και λειτουργία του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΑΕ».

6. Την 226244/21.12.2017 (697/ΥΟΔΔ/22.12.2017) απόφαση του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Διορισμός Προέδρου, Αντιπροέδρου και μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)».

7. Την εισήγηση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΠΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) με αριθμ. Λ.001/266/11081/24.07.2019, για την καθιέρωση υπερωριακής απασχόλησης Β' εξαμήνου 2019.

8. Την αριθμ. 263η συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΑΕ της 25.07.2019, θέμα 2.

9. Το γεγονός ότι από την απόφαση προκαλείται δαπάνη ύψους 30.000,00 €, η οποία θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του ΕΛΚΕ της ΕΕΑΕ έτους 2019 (ΚΑΕ 60.00), αποφασίζει:

Εγκρίνουμε την αποζημίωση για απογευματινή υπερωριακή εργασία μέχρι εκατόν είκοσι (120) ώρες ανά υπάλληλο και ανά εξάμηνο, για σαράντα (40) συνολικά υπαλλήλους της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), καθ' υπέρβαση του υποχρεωτικού ωραρίου κατά το Β' εξάμηνο 2019.

Η συνολική δαπάνη, η οποία ανέρχεται στο ποσό των 30.000,00 €, θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) έτους 2019 (ΚΑΕ 60.00), προκειμένου να αντιμετωπιστούν έκτακτες ή επείγουσες υπηρεσιακές ανάγκες, κατά τα αναφερόμενα στο άρθρο 20 του ν. 4354/2015 (Α' 176).

Η απόφαση αυτή, η ισχύς της οποίας αρχίζει από τη δημοσίευσή της, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αγία Παρασκευή, 25 Ιουλίου 2019

Ο Πρόεδρος

ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΟΥΣΙΑΔΑΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσίευματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

<b>Ταχυδρομική Διεύθυνση:</b> Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα	Ιστότοπος: <b>www.et.gr</b>
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:</b> 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: <b>helpdesk.et@et.gr</b>
<b>ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ</b>	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: <b>webmaster.et@et.gr</b>
<b>Πωλήσεις - Συνδρομές:</b> (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: <b>grammateia@et.gr</b>
<b>Πληροφορίες:</b> (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)	
<b>Παραλαβή Δημ. Ύλης:</b> (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	
<b>Ωράριο για το κοινό:</b> Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30	

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

